

# TAWIP neo

## Wischpflege auf Biopolymer-Basis



### Nachhaltigkeitsinformation

#### Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT/020/385)
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- TAWIP neo mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B



#### Reinigungsleistung durch Qualität

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochleistungsfähiger und ganzheitlich nachhaltiger Reinigungskonzepte
- Unsere Green Care Professional Produkte werden ausschließlich an unseren EMAS-zertifizierten Produktionsstandorten in Mainz und Hallein unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert



#### Sicher für Mensch & Umwelt

- Unsere Rezepturen und Verpackungen sind bei sachgemäßer Anwendung sicher für Mensch und Natur. Unsere Cradle to Cradle zertifizierten Produkte können in biologische und technische Kreisläufe zurückgeführt werden.
- TAWIP neo ist aus leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert



#### Kreislauffähige Produkte

- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien wie Photovoltaik, Geothermie und Windkraft
- Wie viel neues Plastik, CO<sub>2</sub> und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



#### Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

- Unsere intelligenten Systeme und effizienten Rezepturen ermöglichen eine exakte und sparsame Dosierung sowie eine vollständige Entleerung der Verpackungen
- Umfassende und konsequent gelebte Philosophie des nachhaltigen Wirtschaftens



#### Umfassender Service

- Als strategischer Partner bieten wir im Rahmen unserer Green Care Academy umfassenden Know-how Transfer durch ganzheitliche Beratung und Unterstützung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren

#### Produktzertifizierungen



#### Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



**EMAS:** Anspruchsvollstes System für nachhaltiges Umweltmanagement nach strengsten EU Kriterien



**DIN ISO 14001:** International anerkanntes Umweltmanagementsystem



**DIN ISO 50001:** International anerkanntes Energiemanagementsystem



**DIN ISO 9001:** International anerkanntes Qualitätsmanagementsystem



**EcoVadis:** Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

# TAWIP neo

## Wischpflege auf Biopolymer-Basis

Reinigung und Pflege | Wasserlösliche Biopolymere | DIN 18032-2  
zertifiziert



### Produktprofil

- TAWIP neo basiert auf innovativen wasserlöslichen Biopolymeren europäischen Ursprungs.
- Die äußerst schaumarme Rezeptur hinterlässt ein gleichmäßig seidenglänzendes Erscheinungsbild mit herausragender Deckkraft sowie einen angenehmen Raumduft.
- TAWIP neo verzichtet auf Wachse. Es garantiert somit eine einheitliche Optik und verhindert unerwünschten Schichtenaufbau und Wischspuren.
- TAWIP neo ist einfach und sicher in der Anwendung und trittsicher nach DIN 18032-2 mit abstumpfendem Effekt.
- TAWIP neo bietet nach Erstpflege und Politur eine reduzierte Wiederanschmutzung (Soil-Release-Effekt).
- Die sehr gute Reinigungsleistung in Kombination mit den pflegenden Eigenschaften ermöglicht bei regelmäßiger Anwendung den Verzicht auf zeit- und kostenintensive Grundreinigungen.
- Reduktion von Treibhausgasen durch eine äußerst nachhaltige Flasche aus 100% recyceltem Kunststoff aus dem "Gelben Sack".

### Anwendungsbereich

- Auf allen eingepflegten und nicht eingepflegten Bodenbelägen wie Linoleum, PVC/Vinyl, insbesondere Gummi, Flexplatten, Natur- und Kunststein sowie versiegelten, geölten und gewachsenen Holz- und Parkettböden anwendbar.
- Besonders geeignet für das Spray-Cleaner-Verfahren.
- TAWIP neo ist nicht geeignet für die Anwendung auf polierten Steinböden.

### Inhaltsstoffe, Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Verkaufseinheit:

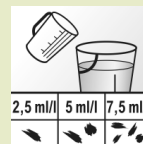
717137 - 10 x 1 l

717146 - 2 x 5 l

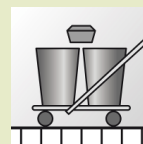
pH-Wert



### Anwendung und Dosierung



Dosierung in Abhängigkeit der Anwendung und dem Grad der Verschmutzung. Bitte beachten Sie die Hinweise und die Dosierungstabelle.



2,5-7,5 ml/l

#### Unterhaltsreinigung

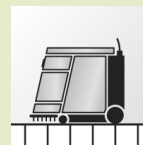
Boden mit sauberem Wischbezug nass wischen.



2,5-5 ml/l

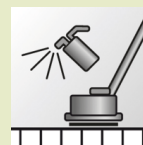
#### Maschinelle Bodenreinigung

Kann im Scheuersaugautomaten eingesetzt werden.



2,5-5 ml/l

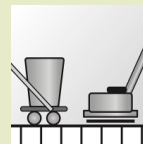
Kann in Reinigungsrobotern verwendet werden.



100-300 ml/l

#### Spray-Cleaner-Verfahren

Boden nass wischen. Nach Trocknung polieren. Pflegeempfehlung beachten.



100-200 ml/l

#### Erstpflege mit Soil-Release-Effekt

Erfahren Sie mehr unter: [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)